ПОЛУЧЕНИЕ КОРУНДОВОЙ КЕРАМИКИ С ВЫСОКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ

Г. П. Панасюк, Е. А. Семенов, И. В. Козерожец, М. Н. Данчевская, Е. С. Лукин, В. Н. Белан, И. Л. Ворошилов, Л. А. Азарова, А. Д. Изотов

ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2019, том 485, № 6, с. 701–703

ISSN 0012-5008, Doklady Chemistry, 2018, Vol. 483, Part 1, pp. 272–274. © Pleiades Publishing, Ltd., 2018. Original Russian Text © G.N. Panasyuk, E.A. Semenov, I.V. Kozerozhets, L.A. Azarova, V.N. Belan, M.N. Danchevskaya, G.E. Nikifirova, I.L. Voroshilov, S.A. Pershikov, 2018, published in Doklady Akademii Nauk, 2018, Vol. 483, No. 1.

A New Method of Synthesis of Nanosized Boehmite (AlOOH) Powders with a Low Impurity Content

G. N. Panasyuk, E. A. Semenov, I. V. Kozerozhets, L. A. Azarova, V. N. Belan, M. N. Danchevskaya,

G. E. Nikifirova, I. L. Voroshilov, S. A. Pershikov

Presented by Academician A.I. Khol’kin June 14, 2018 г DOI: 10.1134/S0012500818110022

DOKLADY CHEMISTRY Vol. 483 Part 1 2018